

## PRESTATIEVERKLARING

### Volgens Verordening (UE) 305/2011

### N° JM00284-CPR-2021/04/26

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
**PIXIE, Huishoudelijke verwarmingstoestellen met vaste brandstof in overeenstemming met de normen:  
EN 14785:2006**
2. Type, Lot of serienummer of eender welk ander element dat de identificatie van het bouwproduct toestaat zoals vereist krachtens Art. 11(4):  
**SYNTHESIS 60, met serienummer Lot/Machine aangegeven op I.D. Plaat**
3. Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant:  
**Toestel gevoed met vaste brandstof (pellet)**
4. Naam, geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals vereist krachtens artikel 11(5):  
**JOLLY-MEC CAMINETTI SPA  
Via San Giuseppe, 2 Telgate (BG) 24060 - ITALY**
5. Systeem /Systemen voor Beoordeling en Verificatie van de Prestatiebestendigheid van het Bouwproduct, zoals verklaard in bijlage 5:  
**Systeem 3 en Systeem 4**
6. In geval van Prestatiebestendigheid voor een Bowproduct waarop een geharmoniseerde Norm van toepassing is:  
**Het verklaarde lichaam Kiwa Cermet Italia S.p.A. n°0476 heeft het Producttype bepaald volgens SYSTEEM 3 en de desbetreffende Testrapporten afgegeven 2004758**
7. Verklaarde prestatie:

Essentiële kenmerken	Performance
<b>Brandveiligheid</b>	
Reactie op Vuur	A1
Veiligheidsafstand van ontvlambare materialen	Minimumafstand, in mm: • Achterzijde = 100 • Zijkant = 200 • Onderzijde = NPD • Voorzijde = 1000 • Bodem = 200
Risico van gloeiende sintels Overloop	In overeenstemming met de Normen
<b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>	
Bij nominale warmteafgifte	
CO@13% O <sub>2</sub>	[ 0,0149 %]
CO@13% O <sub>2</sub>	[187 mg/Nm <sup>3</sup> ]
NO <sub>x</sub> @13% O <sub>2</sub>	[99 mg/Nm <sup>3</sup> ]
OGC @13% O <sub>2</sub>	[10 mg/Nm <sup>3</sup> ]
PM @13% O <sub>2</sub>	[10 mg/Nm <sup>3</sup> ]
Bij verminderde warmteafgifte	
CO@13% O <sub>2</sub>	[ 0,0234 %]
CO@13% O <sub>2</sub>	[293 mg/Nm <sup>3</sup> ]
<b>Oppervlaktetemperatuur</b>	In overeenstemming met de Normen
<b>Elektrische veiligheid</b>	In overeenstemming met de Normen
<b>Reinigbaarheid</b>	In overeenstemming met de Normen
<b>Maximale werkdruk water</b>	- bar
<b>Rookgastemperatuur</b>	
Bij nominale warmteafgifte	T [172,7 °C]
<b>Mechanische sterkte (als ondersteuning van de schoorsteen / schoorsteenkanaal)</b>	NPD
<b>Warmteafgifte</b>	
Nominale warmteafgifte	6,8 kW
Warmteafgifte ruimte	6,8 kW
Warmteafgifte water	- kW
<b>Efficiëntie</b>	
Bij nominale warmteafgifte	η [88,3 %]
Bij verminderde warmteafgifte	η [91,6 %]

8. De Prestatie van het Product geïdentificeerd onder de punten 1 en 2 stemt overeen met de verklaarde prestatie in punt 7.  
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.  
Ondertekend voor en namens de Fabrikant door:

Telgate, 26/04/ 2021

**Emilio Manenti (President)**  
(Handtekening)

  
**Jolly-Mec Caminetti S.p.A.**  
Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG)  
Tel. 035 8359211 - Fax 035 8359200  
COD. FISC. e P. IVA 02015830165